

PUBLICATION DOCUMENT OF UTILITY MODEL

Publication NO : SO51-42288(JP, U)  
Publication Date : 1976. 03. 29  
Application Date : 1974. 09. 25  
Application NO : SO49-116080(U)  
Applicant : NATSME SEISJAKUSO CO.(Totyo, JAPAN)

CLAIM

1. The cage that consists of ;  
    protrusion2, 3 are installed on the opposite opening part of the main  
body of the cage,  
    cover4 that covers the opening part of the main body of the cage,  
    jointing apparatus5 that holds protrusion2,  
    plate adhesion6 is installed on the cover4,  
    adhesion8 moves edge of plate adhesion6 free,  
    jointing protrusion9 under the plate7 holds protrusion3.

< Brief Description of Figures >

Figure 1 : askance looking figure

Figure 2 : askance looking figure of disintergration

Figure 3 : cross section figure of III-III

- |                          |                              |                   |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| 1. main body of the cage | 2, 3 protrusion of main body |                   |
| 4. cover                 | 5. jointing apparatus        | 6. plate adhesion |
| 7. plate                 | 9. jointing protrusion       |                   |

⑨日本国特許庁

⑤ Int. Cl.  
A 01 K 1/03⑥ 日本分類  
6 B 11  
6 F 0

## 公開実用新案公報

庁内整理番号 7012-21  
7416-21

⑩ 実開昭51-42288

⑪ 公開 昭51(1976). 3.29

審査請求 有

## ⑫ ケージ

⑬ 実 願 昭49-116080

⑭ 出 願 昭49(1974)9月25日

⑮ 考 案 者 夏目よう

東京都文京区湯島2の13の6

⑯ 出 願 人 株式会社夏目製作所

同所

⑰ 代 理 人 弁理士 尾股行雄 外2名

## ⑱ 実用新案登録請求の範囲

ケージ本体1の対向する開口縁の外方に突起2、3をそれぞれ設け、該ケージ本体1の開口を被

り蓋4の一端に、該ケージ本体の突起2に係止する鉤状係止具5を取付け、該蓋4の他端の上方にプレート枢着杆6を取付け、該プレート枢着杆6にプレート7の一端を廻動自在に枢着8し、該プレート7の裏面に上記ケージ本体の突起3に係止する係止突起9を設けたケージ。

## 図面の簡単な説明

第1図は斜視図、第2図は分解斜視図、第3図は第1図Ⅲ-Ⅲ線に於ける断面図である。

1…ケージ本体、2、3…ケージ本体の開口縁外方に設けた突起、4…蓋、5…鉤状係止具、6…プレート枢着杆、7…プレート、9…係止突起。

第1図

